

INSTRUKCJA FLAMINGO C



Spis treści

1. Wprowadzenie.....	3
2. Prezentacja.....	4
3. Ogólne uwagi dotyczące instalacji.....	5
4. Instrukcja instalacji.....	6
5. Programowanie.....	7

1. Wprowadzenie

Chcemy Państwu podziękować za zakup zmiękczacza Flamingo C. Mamy nadzieję, że nasz produkt, wyprodukowany z największą starannością, przyniesie Państwu satysfakcję.

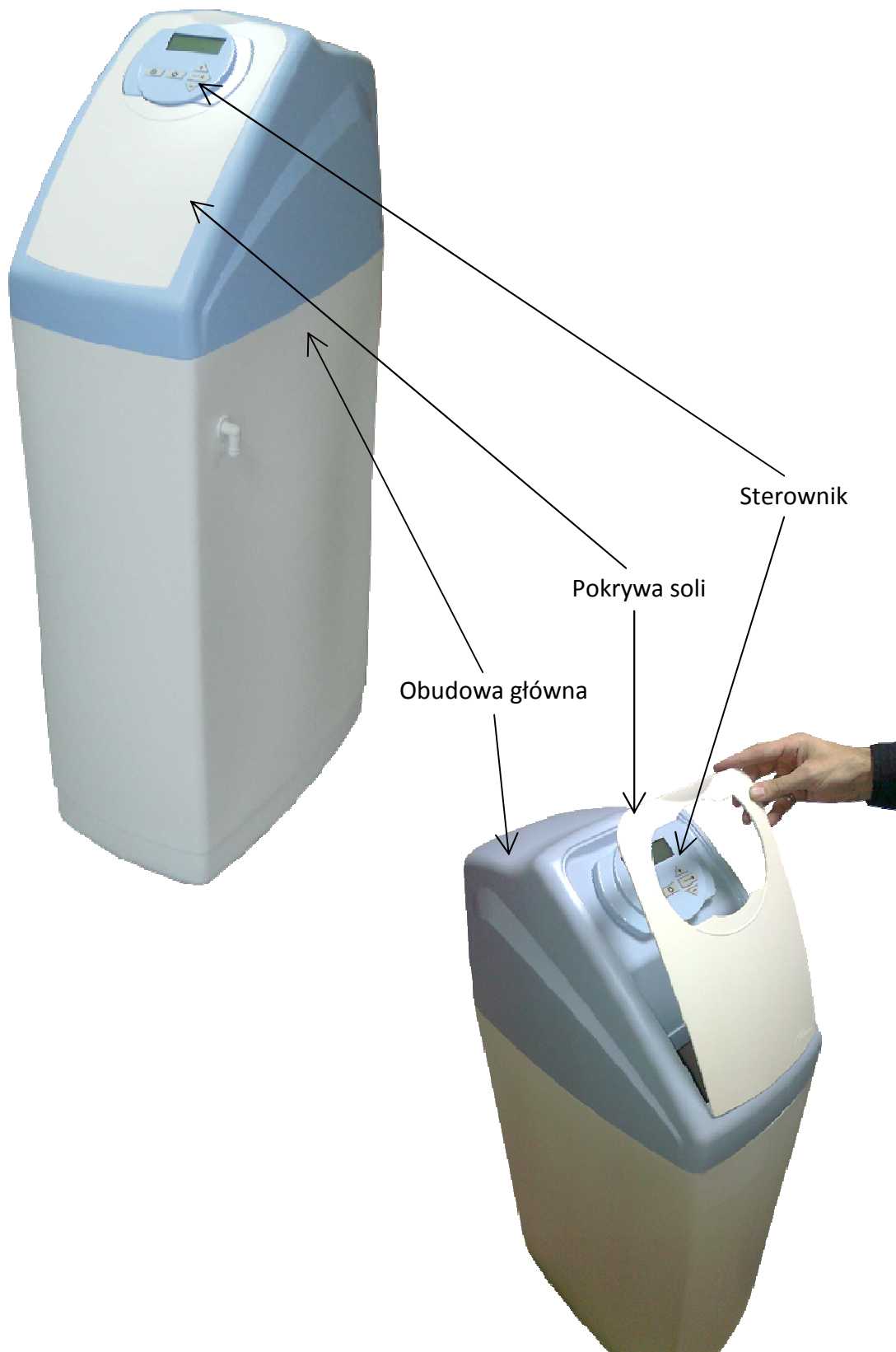
Zmiękczacze Flamingo C zostały fabrycznie wyposażone w by-pass. W przypadku wysyłki firmą spedycyjną, prosimy o sprawdzenie towaru w obecności kuriera, aby upewnić się, że nie jest on uszkodzony.

Przed montażem prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie.

Opakowanie ulega recyklingowi.

2. Flamingo C – Prezentacja



3. Ogólne informacje dotyczące instalacji

1. Ciśnienie

Minimalne wymagane ciśnienie to 1,8 bara. Jest ono konieczne dla prawidłowej regeneracji urządzenia. Ciśnienie maksymalne to 8 bar. W przypadku wyższego ciśnienia konieczne jest zastosowanie reduktora.

2. Podłączenie elektryczne

Upewnij się, że podłączenie zmiękczacza do źródła prądu nie zostanie zerwane przypadkowo. Jeśli przewód zasilacza został zniszczony, skontaktuj się z instalatorem.

3. Podłączenie do sieci wodnej

Podłączenie do instalacji wodnej musi być wykonane solidnie. Przed zmiękczaczem zalecamy zastosować filtr mechaniczny.

4. Temperatura wody

Temperatura wody w sieci powinna się zawierać w przedziale 0-35°C. W przypadku zamarznięcia wody w urządzeniu mogą wystąpić nieodwracalne szkody.

4. Instrukcja instalacji

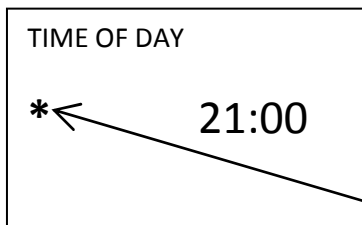
Po wstępnym wyborze miejsca montażu zmiękczacza, należy zwrócić uwagę na następujące parametry:

- 1) Zmiękczacza należy zamontować na suchej i czystej powierzchni. Dla łatwiejszego montażu należy umieścić urządzenie w pobliżu instalacji wodnej i kanalizacyjnej oraz blisko źródła prądu.
 - 2) W przypadku niskich temperatur zaleca się przeniesienie zmiękczacza do cieplejszego pomieszczenia. Nie zaleca się również montażu zmiękczacza w miejscach nasłonecznionych.
 - 3) Podłączenie zmiękczacza do źródła wody i kanalizacji powinno odbyć się zgodnie z obowiązującymi normami. Wąż do odprowadzania popłuczyn do kanalizacji powinien mieć średnicę 3/4".
 - 4) Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnej należy wykonać przed podłączeniem zmiękczacza Flamingo. Dokonując jakichkolwiek napraw urządzenia, należy zamknąć dopływ wody.
 - 5) Nalej do zbiornika soli około 10 litrów wody. Nie zasypuj zbiornika solą.
 - 6) Ustaw zmiękczacza w pozycji „by-pass”. Otwórz częściowo zawór doprowadzający wodę do zmiękczacza i przez kilka minut przepłukuj urządzenie wodą, aby pozbyć się wszelkich zanieczyszczeń. Następnie zamknij zawór.
 - 7) Podłącz głowicę do zasilania. Sterownik powinien automatycznie ustawić się w pozycji „serwis”. Zegar może alternatywnie pokazywać: czas dnia, przepływ wody lub ilość wody pozostałej do regeneracji.
 - 8) Naciśnij przycisk REGEN i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Kiedy silniczek się zatrzyma, wciskaj przycisk REGEN aż do momentu wyświetlenia sygnału RINSE. Powoli otwórz wlot wody do zmiękczacza (wylot ciągle jest zamknięty). Spuść wodę do kanalizacji, dopóki nie będzie czysta. Ustaw zmiękczacza w pozycji gotowej do obiegu (wlot i wylot wody pozostaje zamknięty).
- Naciskaj przycisk REGEN, aby powrócić do trybu zmiękczenia.
- 9) Ponownie naciśnij przycisk REGEN i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Kiedy silniczek się zatrzyma, wciskaj przycisk REGEN aż do momentu wyświetlenia sygnału BACKWASH. Powoli otwórz zawór wejściowy, aby napełnić zmiękczacza. Gdy woda zacznie wypływać do kanalizacji, otwórz zawór na pełen zakres. Przepłukuj aż do uzyskania czystej wody. Ustaw wtedy obejście w pozycji pracy (wlot i wylot wody otwarte).
 - 10) Naciskaj REGEN aż do momentu wyświetlenia sygnału REGENERANT UP. Sprawdź poziom wody w zbiorniku. Jeśli się obniżył, przejdź do następnego etapu. W innym przypadku skontaktuj się ze sprzedawcą.
 - 11) Naciskaj REGEN aż do momentu wyświetlenia sygnału RINSE. Zaczekaj aż cykl płukania odbędzie się w pełnym wymiarze czasu. Kiedy płukanie się zakończy, zasyp zbiornik solą. Ponownie nalej do zbiornika około 10 litrów wody, aby umożliwić pierwszą regenerację. Przejdź do PROGRAMOWANIA.

5. Programowanie

a) Wyświetlacz – poziom użytkownika

- **Godzina**

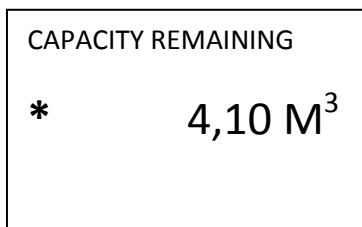


Komunikat «REGEN TODAY» pojawia się czasowo w tym trybie gdy:
- wymuszamy regenerację wciskając przycisk REGEN
- regeneracja będzie przeprowadzona o zadanej godzinie zgodnie z ustawieniem sterownika
- zostaje włączone napięcie (np. po czasowym wyłączeniu prądu).

Turbina informuje o przepływie wody.

Naciśnij **--->>**, aby przejść do następnego parametru.

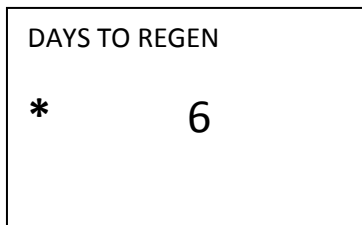
- **Ilość wody pozostała do wykorzystania**



Informacja „Pozostała ilość wody” – Naciśnij **∇**, aby zmniejszyć objętość o 0.01 M³.

Naciśnij **--->>**, aby przejść do następnego parametru.

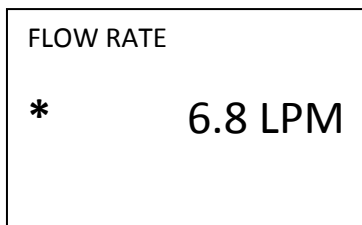
- **Ilość dni do najbliższej regeneracji**



Informacja o ilości dni pozostałych do kolejnej regeneracji.
Naciśnij **∇**, aby zmniejszyć wartość o 1 dzień.

Naciśnij **--->>**, aby przejść do następnego parametru.

- **Przepływ**



Informacja o przepływie wody.

Naciśnij **--->>**, aby przejść do następnego parametru.


- **Nazwa firmy oraz numer telefonu**

XXXXX
TEL XXXXXX



Wyświetlenie nazwy firmy oraz numeru telefonu, jeżeli zostało wcześniej zaprogramowane.

Naciśnij --->> aby przejść dalej. Naciśnij  trzy razy, aby wybrać któryś z parametrów.

b) Ustawienia godziny – poziom użytkownika



Naciśnij 

TIME HOUR
SET „21”:00

Ustawienie godziny. Godzina mruka.
Naciskając   należy ustawić godzinę.

Naciśnij --->>, aby przejść do następnego parametru.



TIME MINUTES
SET 21:”00”

Ustawienie minut. Minuty mrugają.
Naciskając   należy ustawić minuty.

Naciśnij --->>, aby zakończyć. Przejście do trybu użytkownika.


c) *Ustawienie twardości, dnia i godziny regeneracji – poziom doświadczonego użytkownika oraz instalatora*

Uwaga: po 5 minutach bez podjęcia akcji, wyświetlacz „przejdzie” w tryb użytkownika

Przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski  i 


WATER HARDNESS
SET 34 °F

Wprowadź twardość wody surowej.

Naciśnij , aby przejść do następnego parametru.


SERVICE HARDNESS
SET „5” °F

Wprowadź zakładaną twardość wody po zmiękczaczu. Twardość tą ustawiamy ręcznie mieszaczem.



Naciśnij , aby przejść do następnego parametru.


DAYS BETWEEN REGEN
SET „7”

Ustaw ilość dni pomiędzy regeneracjami (regeneracja wymuszona). Fabryczne i zalecane ustawienie to «14». Maksymalna ilość dni to «28». «OFF» na wyświetlaczu oznacza brak wymuszonej regeneracji.



Naciśnij , aby przejść do następnego parametru.


REGEN TIME HOUR
SET „21”:00

Ustaw czas regeneracji (godzina). Godzina mruga. Naciskając   należy ustawić zadaną godzinę. Zalecana godzina regeneracji to «2:00».

Naciśnij , aby przejść do następnego parametru.

REGEN TIME MINUTES
SET „21”:00

Ustaw czas regeneracji (minuty). Minuty mrugają. Naciskając   należy ustawić zadane minuty. Zalecana godzina regeneracji to «2:00».

Naciśnij , aby zakończyć. Przejście do trybu użytkownika.